

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК - 055 А 1216

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11555 от 28.05.2018 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕКАТЕРИНБУРГГАЗ»

(АО «Екатеринбурггаз»)

620026, РФ, г. Екатеринбург, ул. Белинского, строение 37

**Участок контроля качества сварки и технического
обследования газопроводов**

Лаборатории газового анализа и метрологии

620026, РФ, г. Екатеринбург, ул. Белинского, строение 37

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

**требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению**

Действительно с **16.04.2021 г.**

до **16.04.2024 г.**

*Без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)*



Руководитель Независимого органа
ООО «Уральский центр аттестации»
Н.Л. Ревин

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве
Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»**

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11555 от 28.05.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 16.04.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК – 055 А 1216
от 16.04.2021 г.**

На 1 листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением:
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды
1.9.	Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	Наружные газопроводы
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные
2.1.2.	Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
2.2.	Внутренние газопроводы стальные
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
8.	Электрический (ЭК)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза

Места проведения НК: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК 07 от 15.04.2021 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.



Руководитель независимого органа
ООО «Уральский центр аттестации»
Н.Л. Ревин